09/992,405

	Cla	im	1.			. ()ate	!				. 1	 	Clati	m /				ı	Jate		•			1	19	Clair	n J			Ť	Da	ite	•			
			7	\Box	\Box	T	1	T	\top	T	1	7	T	\neg		Τ	٦	T	T	T	7	T	1	7	٦.	-			7	T	•	Γ		Τ.	Τ,	1	7
•	Fina	Original				- 1		-1	1	1		ŀ	-	ᇹ	Ciginal		- 1		- 1	-	1		-		-		rinal Original	5	1	1	1	1		1	-		1
		ق								_				Ting	5				-		_[_			1	1.	1	rina!	5		_				-		1	
		1			\int									5		7	\exists		\Box		\mathbb{T}						10	1	_ _	<u> </u>	ļ				1	1-	1
		2												5		7	-							7	1		10		_							+	1-
		3		_] .		1							Г	5	3		7		T		T	T			7		10	3								1	†
. ;	 	1												5		1									7		10								1	1	-
4	_	5	1	\perp				1	1_1					5		I].	1	Ŀ	L	1.	\perp] :	E	103	_	L.,				\Box		_	1	Γ
.	_	6].	4	1	1		_	Ŀ	\perp	╧				56]_			L	L	L		<u></u>]	L	100						\Box				
ļ		7	1	1_	1_	1	1_	丄	$\perp \perp$	_			L	57		1	1	┸	1_	Ŀ	1_	\perp	L				107	•				\perp					
٠		8	1	1	\perp	1_	<u> </u>	<u> </u>	\Box	4	_			58		L	\perp	1	1	L	<u> </u>	L	\perp			L	108			_	\perp		\perp				
-		り	1	4_	↓_	1_	<u> -</u>	<u> </u>	\sqcup	4	4	•	L	59	-	1_	1_	L	1_	上	L	1_	<u> </u>	نــا		<u></u>	109	\Box	_	_	:	\perp	_	\Box			
-	1		 	4	1_	↓_	<u>_</u>	 _	Ш	4	_		L	60	_	↓_	_	1_	Ŀ	_	L	 	<u> </u>			L	110		_		_ _	_	\perp	_			
-			4_	↓_	 	 	<u> </u>				4		Ŀ	61	<u> </u>	1_	 _	 _	1	_	Ŀ	<u> </u>	_				111		_	4			4		_	\Box	
- 1	12		4-	 _	1-	 	-		- -	4.	4		<u> </u>	62	<u> </u>	 _	_	Ļ	<u> </u>	-	-	<u> </u>	Ш	\Box		1_	112		-4	_	4	4	1	1	\bot	I	
<i>;</i>	1:		-	 	 				۲,	- -	_		_	63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ	٠.,	\square	\sqcup	_		<u> </u>	113		4	4	4	4	4	丄	\bot	_[_	J
' -	14		1-	 _	إنبإ				1	- -	_		Ц	64	·		<u> -</u>		Ш		_	\square					114	4	4	4		1	Ŀ	1	<u> </u>	\perp	
-	15		╁			┟┷╣		_	4	+	4			65		<u> </u>	-			_		\square	4	_			115	-	4	4	- -	4	4	1	1	<u> </u>	\rfloor
-	16		 				-		-	╀	4	ļ		66	_		Щ			_	4		4	4	į		116	- -	- -	- -	- -	4-	4	1	4	1	_]
• -	17	 -	-			\dashv		-		4-	ֈ	•		67 68	-		-		-	-	\dashv		+	4	·		117	4		- -	4-	4-	4_	4	1	1	1
· -	18	<u> </u>	-			ᅫ	-1	4		[4	ŀ	_	_	-	\dashv	÷		-	-		-1			- 1				4-	4-	1-	-	 	 	4_	4	
. F	_	 	\vdash			-		+		┨	4	ŀ	_	69	4			-1	-	-		4	-	-		_	19	- -	-}-	╁	╂	 _	1_	╀╌	1	4	1
` -	20		_	_		_‡	4	4	- -	 _	1	ŀ	_	70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-		20	4	4-	4_	 _	1_	┺	ندا	1	丄	1
	21			-	4		-4-	4.	- -	! —	1	┟		11	4	-	4	-}		- -		4	- -	4	ŀ		21	-	1	1-	╂	1_	↓_	 _	1_	1	1
1-	22 23	-1	-	-4		-	4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	۱	ł	ŀ		2	4			-	4	- -			- -	4	ŀ		22 -	4-	╂	╂-	-	_	<u> </u>	-	↓_	₽.	1
-	24	ᅱ	-		- -		4-	- -			ł	-		4	4		-				┪-		~ -	-	ŀ		23 24	┩┈	1-	╀	 	 		 		<u> </u>	Į
-	25	\dashv	╌╂	-1	+		÷	╬	-	-	1	-		5	+		+	+		╬	;†		╁	4	┢		25	 +	1_	' -	1				ŀ۰	╁┷	1
-	26		╅	╁	+	+	╪	- -				-	17		╅	+	+	- -	+	+	+	+	╁	-	┢	12	_	╁~	┼-	╁╌	Н	•			Ļ	<u> </u>	l
-	27	7	+	+	+	+	╁┈	┪	1-			}-	7		+	+		╅	᠆ᡎ᠆	+	╁	+	╁	┨.	. -	12		╁	1-	-	H	-					
	28	1	1	+	1-	1-	┪-	┪-	1-1	-			7	_	†	+	+	1	+-	1	 		+	1	十	12		╫	1	Ť	Н		\dashv	\exists		H	
	29	7	1	- -	+-	+	1	+	1-1	$\overline{}$		-	7		+	1	┪		+	+	1-	+	T	1 .	1	12		十	-			ᅱ	一	\neg	-		ĺ
	30	7	7	7	1	1	1	1	1-1	_			8		+	+	1	+	7	1	1	1	1	1		13		1		П		\dashv	寸	\neg		コ	
	31	7	7	7	1	7	†	1	1-1	_			8		1	1	7	1	7	T	7	1	1	1.		13	1	1				\neg	\exists	\neg		\exists	
	82	7	7	7	1	:1-	1-	1	17	コ		Г	82	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1 .		13					\neg	\exists	\exists	\neg	7	\neg	
	83	\mathbf{I}	Τ.	1	7	7	1	T	11	\exists		_	88	1	1	1	1	1				1				13	3				П		\Box	\Box	\Box]	
	34 85	\perp				I_{-}]_,	,[_	\Box				84				\mathbf{I}_{-}].	.[19	1			\Box	\Box		\Box		\perp	╝	. ;
	35	1		Ŀ				I	\Box	<u> </u>			84 85			Ι.			1_						Ľ	13									\bot	_	•
	36												86			L		L	Ŀ	<u></u>	L			ı.	L	130						1			1	_[
	37	1	1		<u></u>	_						·	87		<u> </u>	Ŀ	_	_	Ŀ	L	Ŀ				_	137	_		_	\perp	_			4	4	4	
	38	1_	1_		_	L				1	~		88			_	L	乚	Ŀ	ļ. 		Ш	Ш		L	198			_		1	4	1	4	∤-	4	
الله (39	1_	_		Ŀ			\geq]			89	Ŀ		_	<u> </u>	L					Ш		Ŀ	139		_	_	⅃.	_ _	1	1	4	_	4	
	10	1.	丄	\mathbf{L})	1			80					_							L	140	_	1		\perp				\bot		_	
	11 .									7			91											٠.		141						\perp	丄	⅃	ᆚ	_	
4	2		Γ						7	7	ſ		92													142		\exists	Т.				\perp	1		_	
4	8									7			93							·			\Box		ľ	143				\perp	ŀ				1	_Ի	
4						\Box	\neg	٦	$\neg \neg$	7	Γ	\neg	94	\Box								. T				144		\neg	П.				丄	上	┸	_	•
4				3.0			ヿ	7]	7	Ţ		95	<u></u>					コ	\Box		.]				145			I	1	\perp	\perp	\perp	1		1	
4					\neg	\Box	\neg	\neg	- -	7 .	. ſ		96	\Box					\Box	\Box	\Box	\Box		•[146	\exists	7.	T	\mathbb{L}		1_	丄	1	4	4	
. 47		7		\neg	7	\Box	7	7	7	1	·ſ		97	\neg	\Box	\Box	7		\Box		T	T		. F		147	7	T		\prod			1	Ŀ	1	4	
. 48			7	1	. 1	十			7	1	r		8	1							J	\cdot		ı		148	7	7		I	J.	L	1	L	4	┨.	:
. 48				7		7	1	7	7	1	Γ			- 1]		ij	\int		J	J	J		Γ		149	\neg	T	I	I			4	1_	1		
50				コ	ľ].	I	I]		F	<u>od.</u>	1	\mathcal{I}	\Box	\Box	I	\perp	I	I	.]].		\exists	150	\perp	\perp	I	Ŀ	1	L	<u></u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J	
•	•										:			٠.				•								_											•

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here